



Xcite™ Light

Оборудование

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Swivel fitting	Tip	Seat	Sales Area	Part number
XCITE™ LIGHT GUN 60	60 (870)	VX 124	-	TBD	ACETAL	Worldwide	135725020
XCITE™ LIGHT GUN 120	120 (1740)	VX 124	-	TBD	SST	Worldwide	135725120

Аксессуары

Designation	Adjustable fan pattern	Length	Internal ø	Max operating pressure	Fitting	Filter screen	Part number
WHIP END HOSE	-	1.6 m (5 ft)	4.8 mm (3/16)	120 bar	1/2 JIC		050450854
WHIP END HOSE	-	1.6 m (5 ft)	3.2 mm (1/8)	120 bar	1/2 JIC		050451051
VX124 AIRCAP WITH GUARD	No						132725055
INLINE FLUID FILTER	-			200 bar	MM 1/2 JIC	#6	155010000

Запасные части

Designation	Sales Area	Part number
CARTRIDGE, XCITE 60B	North America	129720050
CARTRIDGE, XCITE, 120B, C/W SPRING	North America	129720150
KIT, XCITE LIGHT TRIGGER ASSY	North America	129725909
SEAT, POLYACETAL, XCITE, 10 PK	North America	129729904
SEAT, INSERT, XCITE120, S/S, QTY 2	North America	129729905
SEAT, XCITE, W/O INSERT	North America	129729907
STOP, NEEDLE, C/W SPRING, XCITE120	North America	129729910
SEAL, FRONT, XCITE SEAT, PK OF 5	North America	129729912
SPRING, XCITE GUN, 120B, QTY 5	North America	129729914
KIT, TOOL, XCITE GUN	North America	129729922
STOP, NEEDLE, C/W SPRING, XCITE 60B	North America	129729923
KIT, REPAIR, XCITE LIGHT, 60B	North America	129729924
KIT, REPAIR, XCITE LIGHT, 120B	North America	129729925
KIT, SEAL, FLUID, XCITE LIGHT	North America	129729926
KIT, SEAL, AIR, XCITE LIGHT (GUN HEAD SEALS ONLY)	North America	129729927
AIRCAP, VX124 HVLP, C/W GUARD	North America	132725055

Xcite™ Light

Ручной распылитель Airmix®

Airmix® - комбинированная технология окраски / Ручные распылители



РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ AIRMIX® - САМЫЙ ЛЕГКИЙ ПИСТОЛЕТ НА РЫНКЕ!

- Отличное качество нанесения по технологии Airmix®
- Высокий коэффициент переноса материала: до 86%
- Разработан для нанесения ЛКМ на труднодоступные участки окрашиваемых деталей

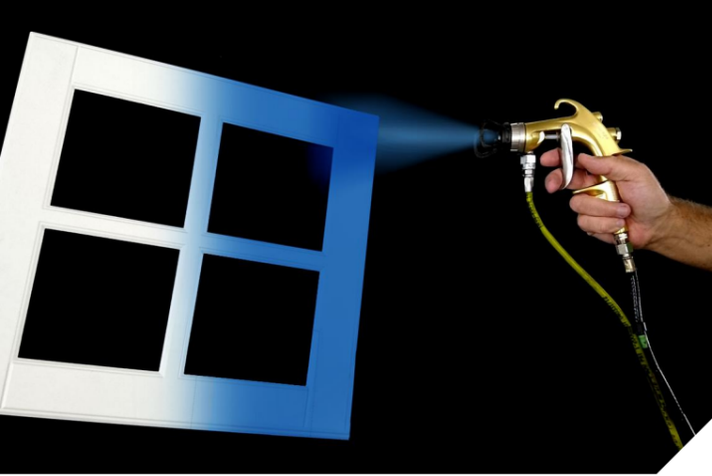


Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

РЫНКИ

Xcite™ Light



Ручной распылитель Airmix®

Ручной пистолет-распылитель Xcite™ Light Airmix® сочетает в себе небольшой вес, простоту использования и высокую маневренность. Для более полной реализации всех его преимуществ мы предлагаем данный распылитель в двух модификациях: 60 бар и 120 бар (870 psi & 1740 psi).

Технологии



Технические характеристики

- 1 Высокий расход материала, отвечает требованиям массового производства
- 1 Постоянное качество переноса материала
- 2 Безупречное непревзойденное качество финишного покрытия
- 3 Благодаря маневренности и небольшому весу, степень утомляемости оператора сведена к нулю

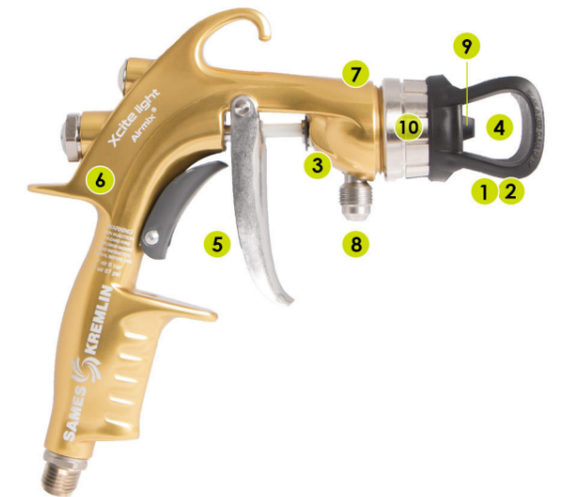
Производительность

- 1 Постоянное качество финишного покрытия без дополнительной регулировки факела
- 1 Оптимальное качество нанесения достигается уже при давлении в 30 бар (435 psi)
- 3 Небольшие размеры и супергибкий шланг подключенный непосредственно к пистолету обеспечивают доступ к труднодоступным участкам окрашиваемых деталей.
- 4 Легкий переход от горизонтальной формы факела к вертикальной с использованием функции EZ- регулировки воздушной чашки VX124 Airmix®
- 5 Устройство блокировки спускового крючка и защита воздушной чашки для обеспечения безопасности оператора

Срок службы

- 6 Анодированный корпус обеспечивает высокую износоустойчивость
- 7 Двойное уплотнение картриджа и сопла препятствует попаданию ЛКМ в сеть подачи воздуха при высокой частоте открытия триггера и высоком давлении.
- 8 Канал подачи материала выполнен из нержавеющей стали, что позволяет производить нанесение различных типов материалов.
- 9 Сопла изготовлены из самого прочного карбида в мире, что гарантирует максимально возможный срок службы.
- 10 Тефлоновые прокладки и картриджи PTFE обеспечивают продолжительный срок службы

Описание



Компания SAMES KREMLIN разработала технологию Airmix® в 1975г. Технология Airmix® - это промежуточная технология распыления, которая сочетает в себе качество финишного покрытия технологии Airspray с производительностью технологии Airless и является на сегодняшний день промышленным стандартом при нанесении материалов методом распыления при среднем давлении. Ручной пистолет-распылитель Xcite™ Light Airmix® сочетает в себе:

- Небольшой вес: Снижение веса на 30% без ущерба для превосходного баланса пистолета
- Небольшие размеры для доступа к труднодоступным участкам окрашиваемых деталей сложной формы
- Снижение степени напряжения мышц и получения травмы, благодаря меньшему усилию нажатия на курок
- Концепция "Готов к нанесению": нет регулировки факела – размеры факела определены заранее благодаря размеру выбранного сопла, установленного на пистолет.

Технология распыления Airmix® является лучшим компромиссом при необходимости сочетать высокую производительность и высокое качество финишного покрытия при минимальных затратах материала

Преимущества технологии	Коэффициент переноса материала	Качество распыления	Расход материала
Airspray spraying	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Airmix® spraying	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Airless spraying	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



Таблица технических данных

Обозначение	Величина	Ед. изм.
Максимальное давление жидкости	60 - 120 (870 - 1740)	bar (psi)
Максимальное давление воздуха	6 (87)	bar (psi)
Рекомендуемое давление материала (мин)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Потребление воздуха	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
Коэффициент переноса	86	%
Максимальная температура материала	50 (122)	°C (°F)
Вход воздуха	M 1/4" NPS	
Вход материала	1/2" JIC (#5)	
Предохранитель курка	♦	
Полированный кованный алюминий	♦	
Детали контактирующие с жидкостью - нержавеющая сталь, карбид P	♦	
Вес	Bond Protect Beautify 385 (13.5)	g (oz)
Усилия при нажатии на курок	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)